



LAMPADAIRE LINÉAIRE SOLAIRE AUTONOME

SMLED LINE 600



Mediterráneo Señales Marítimas avec son lampadaire SMLED LINE 600 offre la meilleure option pour l'éclairage linéaire de promenades maritimes et falaises sans avoir besoin du réseau électrique.

Avec une durée de vie supérieure à 100.000 heures sans entretien, recyclable à 95%, sans gaz polluants ni toxiques. De plus, grâce à l'éclairage LED, il permet d'économiser jusqu'à 70% les factures d'électricité.

Ce lampadaire LED offre un allumage instantané, consacrant toute l'énergie consommée pour créer la lumière.

Le SMLED LINE 600 apporte le meilleur rapport qualité-prix de toute la gamme de produits d'éclairage LED urbain du marché.

Fabriqué avec des matériaux hautement résistants à l'environnement marin.

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Éclairage linéaire avec un faisceau lumineux asymétrique jusqu'à 60 mètres de longueur.
- ✓ Consommation minimale et performance maximale.
- ✓ Excellente uniformité du faisceau lumineux.
- ✓ Optimisation de l'énergie, rendement supérieur à 100 Lm/W.
- ✓ Plusieurs puissances disponibles de 350 mA à 1500 mA.
- ✓ Régulateur d'intensité en option.
- ✓ Module solaire de 12V/85W avec un support préparé pour une inclinaison à 60° de l'axe horizontal.
- ✓ Batterie gélifiée pour une autonomie de 7 jours.
- ✓ Complètement hermétique IP67.
- ✓ Légèreté, solidité et une résistance élevée à l'environnement marin.
- ✓ Résistant aux rayons UV.
- ✓ Poste en acier galvanisé à chaud finition forge couleur gris foncé.
- ✓ Produit personnalisable.

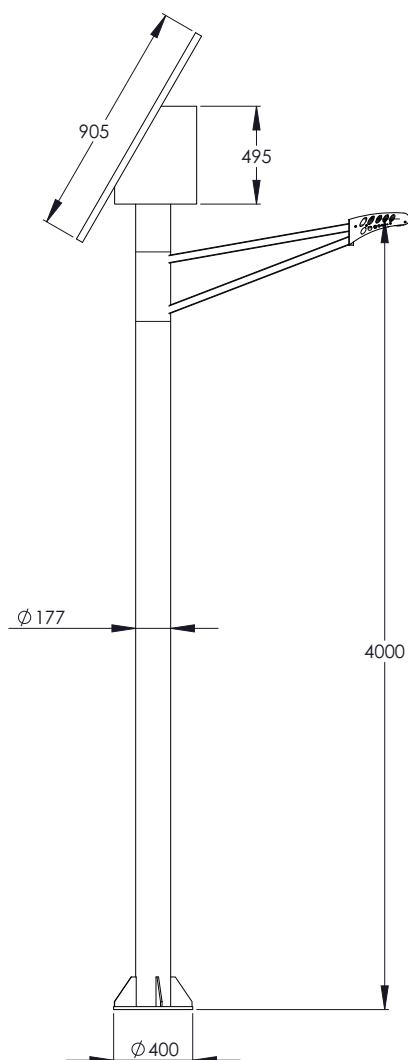


LAMPADAIRE LINÉAIRE SOLAIRE AUTONOME

SMD LED LINE 600



Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

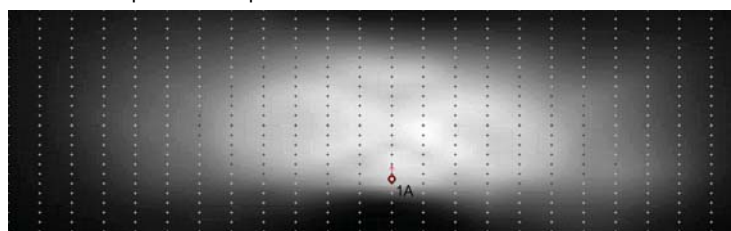


Spécifications	
Courant d'entrée:	1.200-1.500mA
Tension:	12V
Flux lumineux à 700mA:	1.300Lm
Température de la couleur:	5.000K
Taux de performance chromatique:	70Ra
Efficacité lumineuse:	92Lm/W

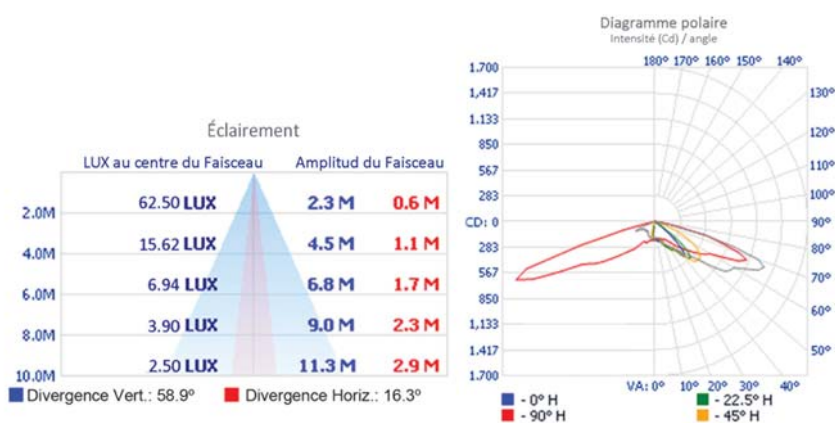
Module solaire et batterie	
Module solaire:	1 unité de 12V/85W.
Batterie	2 unités gélifiées de 12V/60Ah.
Autonomie sans charge solaire:	Jusqu'à 7 jours.

Caractéristiques environnementales et matériaux	
Base:	Polycarbonate et acier inoxydable.
Résistance aux impacts:	Très haute.
Fixation:	Viole au tube.
Degré d'étanchéité:	IP 67.
Intervalle de température:	-30° à 70°C.

Distribution photométrique et rendement.



A = Foyer lumineux.



Les valeurs présentées incluent toutes les pertes optiques et thermiques (à 25°C de température ambiante) pour le module et prennent leur base des standards LED de couleur blanc neutre.